

Interrupteur différentiel 3P+N 80A 300mA type A

CFA680E

Architecture

droite
4 P
3P+N
rail DIN symétrique
oui
oui
Bornes alignées
Bornes alignées
230 / 400 V
AC
50/60 Hz
500 V
440 V
4000 V
300 mA
300 mA 80 A

80 A

(:nurant	/ te	empérature	

Courant assigné à -25°C	80 A
Courant assigné à -20°C	80 A
Courant assigné à -15°C	80 A
Courant assigné à -10°C	80 A
Courant assigné à -5°C	80 A
Courant assigné à 0°C	80 A
Courant assigné à 5°C	80 A
Courant assigné à 10°C	80 A
Courant assigné à 15°C	80 A
Courant assigné à 20°C	80 A
Courant assigné à 25°C	80 A
Courant assigné à 30°C	80 A
Courant assigné à 35°C	80 A
Courant assigné à 40°C	80 A
Courant assigné à 45°C	80 A
Courant assigné à 50°C	80 A
Courant assigné à 55°C	80 A
Courant assigné à 60°C	80 A
Courant assigné à 65°C	80 A
Courant assigné à 70°C	80 A

Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
	00 4 00 1.2

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	15,8 W	
-----------------------------------	--------	--

Déclenchement

Déclenchement légèrement temporisé non

Spécifications électriques

Plage tension circuit bouton test	195 456 V	
-----------------------------------	-----------	--

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000	
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000	

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	72 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1

Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité haute pour produits modulaires	oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	non
position de montage du produit sous 360°	oui

	exi	

Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 / 35 mm²
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 50 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 / 50 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 35 mm²

Equipement

Quick connect	non	
Type selectif	non	
Accessoriable	oui	
Equipement cache bornes	oui	
<u> </u>		
Intègere porte étiquette transparent	oui	

Standards

Texte norme	EN 61008-1
Directive européenne WEFF	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A
Tension assignée de tenue aux chocs selon IEC	6000 V
60947-3	

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m